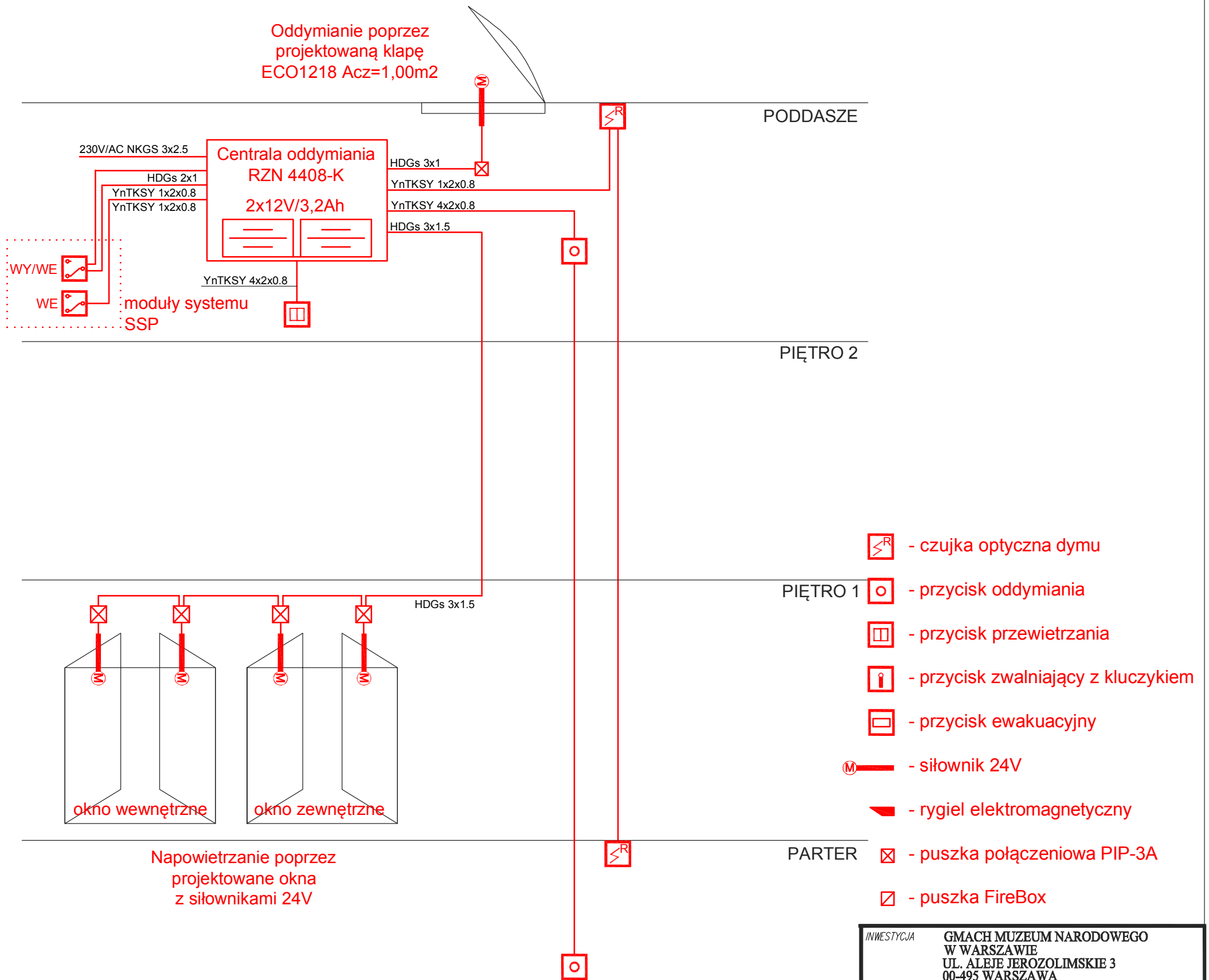


KLATKA K5

Oddymianie poprzez
projektowaną klapę
ECO1218 Acz=1,00m²



INWESTYCJA			
GMACH MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
INWESTOR			
MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE 00-495 WARSZAWA ul.AL.JEROZOLIMSKIE 3			
ETAP OPRACOWANIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MOLIS Sławomir Zduniak Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych 00-728 Warszawa ul.Kierbedzia 4 tel.666 266 365 e-mail: biuro@molis.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Kojtek	0-1399/11	
	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWOC/D4	
TRZĘŚ RYSUNKU	STEROWANIE SYSTEMEM ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO SCHEMAT BLOKOWY - KLATKA K5		SKALA
DATA OPRACOWANIA		10.2013	
BRANŻA	NR RYSUNKU		REWIZJA
E	ES/05		0